JP 692331

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-92331

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51)Int.CL*

識別記号

庁内整理番号 8407-3E

FΙ

技術表示箇所

B 6 5 B 63/02 31/02

B 9339-3E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

特顯平4-172825 (21)出願番号

(22)出願日 平成 4年(1992) 6月30日 (71)出版人 391052312

李田 唐姓

東京都杉並区高井戸西1丁目11番13号

(72)発明者 柴田 康雄

東京都杉並区高井田西 1 丁目11番13号

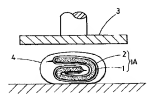
(74)代理人 弁理士 杉木 勝徳 (外1名)

(54)【発明の名称】 クッション類の包装方法

(57)【要約】

【目的】クッション類を小さく包装できるとともに、あ る程度の固さをもった状態に包装し、更に、気密が破れ ても、元通りの大きさには膨らまないような包装方法を 提供すること。

【構成】クッション1を外側の袋2に入れて真空包装し て封印し、偏平な状態にする。この偏平な状態としたク ッション1Aを三つ折りして、内側の袋4に入れて真空 包装して封印する。直空包装のために内部の空気を吸引 するときに、プレス3で圧縮する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】クッション類を第 の気密袋にて真空包装 して偏平な状態にし、この偏平な状態としたクッション 類を少なくとも二つ折りして、第 の気密袋にて真空包 装して偏平な状態に包装することを特徴とするクッショ ン類の包装方法。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、クッションやフトン等 のように、内部に多くの空気を含んで膨らんでいる物 を、真空包装して、小さな状態にする包装方法に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】クッションやフトン等のように、内部に 多くので気を含んで関与んでいる物は、自然な技術では 勤らんでいるので大変に満張っている。そこで、真空包 装によってその高を減らすことが行われている。それ は、クッション類を第一の気衝然にて真空包装して編字 な技術にし、変動・再述。展示等するものできる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の真空色 交では、節らんだクッション類が確かに属平状になっ て、体積は減少するが、ペラペラの状態であるので、扱 い難いという問題がある。また、更に小さくすることが 変まされる場合に、折り整んでみても、折りにくく、無 理して折ると、焼が破損し易くなるという問題があっ

10004]また、袋にピンホール等があって、気密が 破れた場合には、元通りに膨らんでしまうという問題が ある。そのような問題を解決するために、二重、三重に 30 後を重ねると、気密が破れる影性は減少するが、外都 の突起物等が全たれば容易に気衝は破れてしまい、元通 りの大きさに膨らんでしまうという問題は解決されな

【0005】そこで、本発明においては、クッション類を小さく包装できるとともに、ある程度の固さをもった状態に包装し、更に、気密が強れても、元通りの大きさには膨らまないような包装方法を提供することを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための「段】上記課題を解決するため に、クッション類を第一の気密器にて真空を装して偏平 な状態にし、この個字な小眼としたクッション類を少な くとも二つ折りして、折った状態のクッション類より低 かに入さい第二の気密級とて真空包装して何平な状態に 包装するという方法を接たと、

[0007]

【作用】上記方法によれば、クッション類を第一の気密 4と内側の義2との債 袋にて真空包装して偏平な状態にし、この偏平な状態と さまでは膨胀するが、 したクッション類を少なくとも二つ折りするので、更に 50 ることは防止できる。

面積が小さくなるとともに、少なくとも二つ折りしてか ら、第二の気密数に入れて、更に真空包装するので、程 度の固さをもった板状になる。

【0008】そして、気密が破れても外側の第二の気密 塩以上には膨らむことはできない。そこで、第2の気密 袋を第1の気密袋より小さくすると、気密が破れたとき の膨脹を押さえることができる。

[0009]

(実験例) 以下に、本発明のクッシュ/類の包装方法を 10 実験例に基づいて詳認する。図1は前記実験例のクッシ ョン第の包装方法の工程を説明する解拠図。図2は前記 工程の期面図、図3は前記実験例のクッション類の包装 方法の工程を説明する解拠図、図4は前記工程の期面図 での2000である。

【0010】図1,2において、1はクッション、2は 内側の袋、3はプレスである。まず、クッション1を内 側の袋とに入れて、プレス3で圧縮してから、後内の空 気を吸引して真空包装する。このとき、前記内側の袋2 は前記グッション1の所面積よりも人きくする。

20 【0011】上記工程によって、クッション1は個平状 に基端された状態となる。この状態で、破線で示した部 分を融着して封守する。次に、個平状に圧縮されたクッ ション1を、図3に示した1Aのように三つ折り状態の クッションとして、外標の数4に入れる。この外標の数4 4の幅は、三つ折りにしたクッション1人より借かに広 い概とする。

【0012】外側の袋4に入れた状態で、図4に示すように、プレス3で圧縮してから、外側の袋4内の空気を吸引して、破線で示した部分を融着して封印することに

・ ないたい。板様くからた部がを載するとおおりなっこと 第1の気密袋に対応し、前記外側の袋4は第2の気密袋 に対応している。

【0013】以上のような工程によって真空包装する と、クッション1は真空包装によって、体積が確めてい さくなるとともに、デンがりるもことにより幅し小さく なるので、運搬、保管、展示等のスペース効率が極めて 良くなるという効果が得られる。更に、デン折りするこ とによって、堅い城北なるので、取扱いが容易になる という効果も得られる。

40 【0014】そして、袋の内部の空気を吸引するとき に、プレスで押して内部の空気をある程度排出してから 吸引するので、能率がよい。

【0015】上記効果に加えて、クッションしは内側の 衰2と外側の築4とで、二単に真空色装されているの で、気密性の高い特殊な材質の豪でなくても、袋の空気 温礼等の影響を受けたくいという効果が得られる。例え は、外側の袋4に空気漏れは生した場合には、外側の袋 4と内側の袋2との間に罕変が入って外側の袋4の大き さまでは動散するが、外側の袋4の大きさ以上に動振す エトロ料準にかる2

【0016】また、内側の袋2に空気漏れは生じた場合 には、外側の袋4と内側の袋2との間には空気が無いの で、クッションは膨脹しない。また、プレスで押さえて 吸引するので、クッションが激になりにくいという効果 も得られる。

【0017】なお、外側の袋に入れるときには、三つ折 りに限らずこつ折り等でもよい、また、内側の後2は例 えばポリエチレン製とし、外側の袋4は例えばナイロン 層をボリエチレン層で両側から挟んだものとしてもよ い。本発明のクッション類の包装方法の使用対象として 10 【図3】前記実施例のクッション類の包装方法の工程を は、クッションに限らず、布団類や衣類でもよい。

[0018]

【発明の効果】このように、本発明によれば、クッショ ンを二重に真空包装するので、袋が破損しにくくなると ともに、空気漏れによってクッションが膨らんでしまう ことを防止でき、クッションの運搬、保管、展示等にお いて優れたスペース効率が得られる。即ち、例え、袋の 気密状態が破れても、外側の袋より大きく膨らむことは 防止できる。

【0019】また、偏平な状態としたクッション類を少 なくとも二つ折りしてから再び点空包装するので、ある 程度の堅さをもった板状になるので、取扱いが容易にな るという効果も得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例のクッション類の包装方法の 工程を説明する斜視図である。

【図2】前記工程の断面図である。

説明する斜視図である。

【図4】前記工程の断面図である。

【符号の説明】

1 クッション

- 2 内側の袋(第1の気密袋)
- 3 プレス
- 4 外側の袋(第2の気密袋)
- 1A 三つ折りにした状態のクッション

[図1] [图2] [図3] [图4]

PAT-NO:

JP406092331A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06092331 A
TITLE: PACKAGING MET

PACKAGING METHOD FOR CUSHIONS

PUBN-DATE:

April 5, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SHIBATA, YASUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIBATA YASUO N/A

APPL-NO: JP04172825 APPL-DATE: June 30, 1992

INT-CL (IPC): B65 B 063/02 , B65 B 031/02

US-CL-CURRENT: 53/434 , 53/436 , 53/449

ABSTRACT:

PURPOSE: To offer a packaging method by which a cushion can be packaged compact and in a state where it has a hardness of a certain degree, and kept from expanding up to the original size even when the airtightness is broken.

CONSTITUTION: A cushion 1 is put into an external bag 2, vacuum-packaged and sealed so that it is flattened. The flattened cushion 1A is folded into three, put into an interior bag 4, vacuum-packed and sealed. When air inside the bag is sucked out for vacuum packaging, the cushion 1 is pressed by a press 3.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio